## 測 員 海 鏡 組 草

或問城南有槐樹 測 圓海鏡細草卷第 樹 荅同前 北 下 相直旣而丙就柳行五 門東行丙出 翰林學士知 日甲 甲 就槐行四百 就步自之 雜 リーにたらと 糅 西門南行甲 制 一於上 株城東有柳樹 計同修 • 問 二十五步至 • 以 百四十 國史樂城李冶撰 行相減數自之 丙槐柳悉與城 一知不足齊裝書 槐樹 四 步 株甲 至 柳

减 共也二 即皇極勾股較也倍是弦以減於大弦 也 就步為從 **弦內減底弦餘卽明弦也皇極弦** 股郎 一別得丙就步為邊站也甲就步為底弦 一位為實二之二行相減數併入二之甲 較皇 一行相 極 沙區海鎖卷十 則大差弦也內滅 步常法得平弦 併即大弦皇弦共也二 ET 差則 加 一行相 一餘即

或 問出 郎平 斜望槐 底弦得 **抓郎高弦也高弦自之** 相 得 消得 商 也 肌 則圓海鏡卷十 分餘各 東行 與 則 城 極 有槐樹 依法 相 平弦 MIE 柳樹 直 自 開 海衛 就 求之合問 得 槐 得 樹行二 株 甲出 極 師 二知不足齊龍書 為同 百七 西 門東 南

弦 問 為 為實併云數為益從 斜 也此勾則城徑也甲斜行即黃長弦 日云數 望 兩个 以為幕半甲 荅同前 別得 樹 **戍虚弦共也** 弦 两斜 相 與 人城和直 也 倂 此 而半之 斜行以為群 行為黃廣弦也亦為兩个 股 就柳 則城徑也一 一數相減 步平 以自 樹行五百 件二 隅 乘於 餘 得虚弦 数相 霖减 併得 也 0 兩 位 斜 高

或問甲從坤隅南行 左然後以 卽皇極弦也以自之得 皇極差也 平 也立天元 與甲 自 行 得 l 乗數 相會問荅同 制到每意长片一 公高弦自之 白 相併得馴與左 數相併而半之 為虛弦以滅於皇極 步望見甲復斜行五 即處弦也合問 知步數而立乙從艮隅 前 和消得 疵 以平弦自之 得脂 丰 為皇 知不足濟簽書 和得 即皇 主花霖 粣 百 極 得 赒 寄 和

·差股內減半 也全 南行倍 斜行自之 以減 得南行即 徑 沙山外鱼大 即其勾也立天 南 徑 徑餘卽 得 恢 倍 00 酴 卽 四之爲從 朊 元以自之 **个黄廣積** 卽 即黃廣弦 斜 一餘自 股也自 為 砂 也

或問 東行 方得 **幕為平實倍東行減斜行又四之為從** 隅翻法開 1倍東行減 歩與乙 )從艮隅東行不 加 **||**與寄左 百九十二 則則每寬於十二 相會問答同前 平方得牛徑 八番得一 步即半徑也合問 斜行得數自 步望見乙 相消得下式 知遠近 萨元 Ho. 為累以減於 寄左然後以 四知不足齋養書 一甲從坤 **∭**≣0 一百人 開

後以 草 自之 也以 勾弦差也全徑卽其股也立天元 徑 勾弦差也以减於斜 滅甲東行倍之 自之 別 加 得 別しい金ラー 位得 得 甲 白 東行即大差勾也斜 為 得 HIHIII 同 刨 為 梴 徑餘卽半个黃長積 勾幫 脈 城徑也合 得朊胀卽黃長勾 卽 鵬為弦霖寄左 相 於 消得 个黄長積 倍天元 則黃 問 爲半 腓

或問甲從 訖倍之 草 法 數 圓徑以自之 自 相 白 得 得 坤東 乗 四 りりまるとこ 、恰與大 步望見之 乘倍之 雕。 间 數減 與 為圓 刨 城 大差勾 差相 為平實 問答同前 徑幕寄左 徑也合問 相消得小 乘 丙行 如法 五郊不足濟酸書 同 卽 併數餘者半 丙從艮 後立 뻬 如法 開 圓 南 相 股 徑 此 乘

相 也 城於徑為虛股也二 减 相 個 行 刨 別 一復以二 法未合葢 得甲東行滅 相 兩 沙追法金老十 减 為虚 个虚 心 遺忘然 卽 卽 一行相 城 一一一一一 虚 和 徑也合 和 其義甚淺 於徑 减 如 也 以 法求 行相 數 為虛 為 加 問 相 得虛 减 倂 於 八為當 非 為虚較 數 勾也丙南 徑 難 相 刨 和 知 城 减 虚 弦 虚 數 书 徑 丽

或問出西門南行二 草 法日二 為勾之 前 東行六十四步壑塔正當城徑之半問荅同 爲股之勾也二 卽中差內去皇極差也又 文矣 |別得||一百| 一行相乗為平實 股也其六十四步為平勾此 数相 白二 一十五步為高股 併卽皇極 一十五步有塔出 步常法得华 一院也二 いおいと対象を 一行相 乃半 相數種相 徑 北 徑 甲甲

或 問 恰 副 同 是 然後 疋 目 徑 以 為勾 乾 加 南 隅南 從 弦 圓海鏡卷 徑除 行得 也 坤 股 百 加 一容圓取之立 隅 段 此 股 朊 丁從 得 與半 澗 相 與左 刨 乘 得 股 隅 梯 頭相 也 天 徑也合問 相 뻬∞ 南 消得 爲 プチア大学を置け 脈 100 勾 乘 甲從 股 東 其 為半 為 意 大 和 囚 寄 ll oo 直 徑

草 廣股其訊卽黃長之勾也立天元 同前 甲行即大勾乙 悉與城相直只云丙行內减 置黄廣股嶇爲股方差 步甲行內滅乙 別得丙行即大 行相乗為實 則則好境於一一 為城徑鄰寄左 J 行 即 一行餘 股 大差之 步常法得城徑 **亅行郎小差之** 百 川為勾 勾也其心即黃 行餘四百 七知不足齊蒙 為城徑 股也 問答

或閒出 柳樹 步合問 見只云丙行多於 多於甲行七 同立於艮隅 一柳而止丙直南行甲直東行 相消得下式十〇腳開平方得一 南門東 株丙 11月的五年 丁直東行 ·步問荅同前 槐樹 同立於坤隅甲乙 一株出 槐 相减及牛 東門 上乙 四 八遙相 南行 直南 百四

置極弦 得城徑 也 為極弦也件一 為圓徑 位內減極差 勾股較也一 日別得師卽大差勾股較也其心卽小差 一數相倂而半之 一數相較又半之 上位加極差得阮顺為这較和也 りりた記とい 一云數相減又半之加天元得阮 得にや 一數而半之 一數相倂為大差弦內減小差 為茲較較也上下相乘 即皇極差也立天元 )為皇極龙與城徑差 得 || 為極差也 八加不足虧競畫 副

或問甲從坤東行丙從艮南 得 極茲得下式 也合問 問答同前 步甲丙相會丙云我南行不 訓朊 數 黑 源崩海练场十 如法而 和併 為 一覧為同數與左相消得賬 直積寄在然後以天 减 斜行乘於上 行適 百四上 相見斜 及汝 數 和併 19 Mp 乘 líly

為 従 上 位 股 較也又斜行得虛股為甲東 勾也斜行步得虛勾為 為大差勾也勾股 也立天元 深寄左: 為從 股也以不及步 明到手笔这一一 步常法得虚勾 保定は 為虚勾 一步郎虚弦四十 於 加於 **似相乘**得 加 |万南 虚勾か 併有 一般文化 一股得 此便為 當 九知不足齋養 不及步得 得元に 便是 加云 步 刨 以數

或問甲從 四 |數只||云甲||丙共 虚弦 為虚股又 步郎虚勾也合問 )與寄左 從異隅北 城心東行 百 沙匪兴金名一 ン加ス 相 消得 為圓 行四 問者同前 丙從 城心 遙 相 爲虚和 望見各 得虛弦 MET 加 隅

或 極弦得 得長 立. 黄共庚壬共爲太虚和 草 甲 EM 面也 從 乾 卽 M 則圓每晚卷十 隅 即 太虚黃方面也 爲皇極黃 開新左 下實 共爲皇極 然後以 如法 邊 也 面 和也 及亦 也為 二相數消 **叉為虚弦虛黃芸** 元减 太虛黃 減が 者後 元和與左 E 《為極 知不足驚強書 於庚 丙向南 面 甲 建 相

各同前 與甲相會甲云我行地雖少於汝以我東京 爲隅得甲東行腳 與前後諸率不同今特為此草者欲使後學 法日斜步自之 亦不知步數窒見甲 就甲斜行七 爲法除汝南行步則汝止 考較諸率當否也立天元 此問所求城徑與諸問並同其勾股 ツーツスコーー 為平實除步自之及加 得二 步四 分問 則

或 即大以 步四分乘之 玩為股群及 夕 丙南行以甲東行乗之 以三事和 乃以斜行自之 郎城徑也合問 师 開平古 人乗 黃方面少於 可引手言之二一 步 一科七百二 併 方得三百步郎 四 得脈為同數與左 八元 縣得 得続 百為法除之得 得 差黃方 十步卽丙南行也 為長以自之 甲 東行也 上一知不足齋被書 元為弦羅 面八 三萬二 十四步 相消 苡 得豐 百 倍

**苍同前** 差也以中差减亡 為虛積 虚小差 小差叉中小差 貴方 別得 川道治金老 间 1 四為中差以中差 四為兩 相 併 爲 大 差 乃 極黃方面六十 八餘) 得虛黃三 个虛積中差其六 四得 四半之 此為虚 小差乗 刨 中 問

城徑得 城徑得记 就也 面得 〈差也及 加小差 虚直 為虚 | 兩男勾也立天元 位 積 元 10<u>1</u> 得玩 股也 倂 寄 為 乗 **左** 得 差 差黃方面也又 為處勾也 . 虚 一黃方為兩車 黃方面 黃方面也 大 即城 勾虛 小差 為虛黃方 一件得尼 徑 得侧 也倍虚勾 加大 上三那不足蘇梭世 相 〈倍庸股 小差黄 乘得 址 〈差得 置三 뻬 為虛 15 位

或問大 者庶使後學知其來歷也 據此問旣別得 面也諸 业 倂前 百 和减太虚 同 凍頂海鐵卷 數與左 虚 較减 九步問荅同前 龙餘 7類實不 黄 相 是極弦餘 不須草然今特為 正數月 |其餘依法求之 百 业 このロントノースのほどほどの

草 卽 為圓徑也又 虛 為極和內少 訓 和 百三 也… 隅 為極弦以 測圓海鏡卷上 减 川旁差 虚弦 得 兩 數 自之 相 ြ 个虚弦也 和 也立 為 圓 元 其 徑也 為明於重弦 龙較 為處弦 叉 百 加 為極 

或問小差不及平弦五十六步係加處弦 百 ||開平方 自增乗得 日以前數自之 步問荅同前 四 得 百四十 の為實 IIIIII 即虚弦 為圓徑合問 高弦不及大差 减為法得 也 相 加 數前

股也又加天元得朊 同立天元 極差也 前數减於牛 則爲勾圓差之 勾也 此數 徑卽高股 得朊 得極差則通差 云數 川則与意名上 與前數 ~相減 為平勾 地 ·徑餘卽平勾也以後 一倍前數 一般 餘順 加平弦同倍後數減於 山即極 也此與後數減於高 加 郎城! 相併數得元 也此數內減虚差 加小差則為股圓 得玩叫以自之 龙也內减 徑 **西知不足齊我書** 及極弦 數加 卽 美 5 則

與 般得 實得六十 元 日立天 相 左相消得 數 朊 乘 相 得 IHIL 屼 沙山沒金之一 極心合問 得為實相減為法得半徑」 為同數與 四步郎平勾也合問 為牛 顺加 加 一徑副之 順 뻬 百 寄 一相消得 五得沅 法 幕 丙减五 世以 脏 為高股 元乘高 法

數為從後 前數為從 日以 1立天 减於前數 勾圓差心 们到年竟会上一 前數調 差共減於 一差共滅於 調 數也 《後數調》 人半 得転此為 数得玩 語 差誤應

或問皇極三事和六百八十 倍之 常法平開得城徑临 問荅同前 圓徑也以自之 法 天元减後 步即勾圓差也 一數相得 **扑**脈與左 沙匪沿鱼犬 數得远膽為大 得下式唱賊船 消得爐 即大弦也立天 〈差以天元乘之 後數為益從五 左然後以

或 為處弦也置通弦事和也三 太虚 圓徑內城一 為虛和也又以 能為同數與 左 **师郎通和也乃置通** 三 脈胰 寄左 再置 虚和以 小差供也却 り山手きたころ 个後數 (虚和減天 相消得 徑也合問 阿而华古 步有樹出北門 和以虛弦乗之 兩个 內加天元得 八元得 通弦乗フ 去知不足療養書 鵬開平 得

餘數 同前 行步 法 以東行步自乗乗 廉 日以 乘 自之 以東行步乗 五步折而東行二 於上 東行步乘南行步得數又自乗為 頂團活穿着十 又四之 東 為暴以减 一併南北 行步於 派 而倍之內減再寄為第 南行步又 一行步以 一百八 一再寄位叉倂南 叉倂南北 、步望見樹 倍之 減於東行 )為從東 北 間 减 實

置大股 附抗 虛 滅 師復 隅 立 丰III 寄位 開 得脱 朊 為高弦也置 則即每鏡卷十一 爲 高勾除之 乗力 ĒO 較 以 100 為 力得半徑 也以 為半 雕造寄 股 得 自乘得 徑 復 勾 叉置 郇 勾郎心高 用大 が過 置 直積 勾 Ż 南 訓訓 高弦乘之 爲 不足濟強書 百つ 寄 為直積 爲較 加 加 左 弦 南 也

或問出 樹出西門 們 白七十 問荅同前 北門 一餘三百 先置南行步內減 翻法開三 地 一合問 為前泛率 八步折而南行四百九十五步見 **肾為同數與左** 乗方得 五步 折 一為中泛 次併 而東行 東 百 南二 十步即城徑 西併步 一北內滅 百八步有

得數減 相滅餘! 相乗得 以南 數共得 百六萬五 三百 以後泛率自乗得 西 四 川川歩笠を一 萬五 位餘 千六百爲三乘方實以前中 一六以乗後泛數為從前中 九萬 銀案當 九百0七 西 位 云又 于五 道通得了 以西行 百八 乘 加入 大川不足齊故書 百 億 乘南 四 於 1 萬 位

减 得 埬 如之是意 西 位 立 也不 天 餘 須属以為老一 加案。 位 راد 第 勾也又 爲 以前中 四 云 取 百 へ置天三 城 2 加泛於 入數又 西南 徑 第 前泛 句法 泛 併北 加 和減 待之誤草 得 加 東行 數 廉 餘 加 减西 二求 四 四 之第 四 百 原便

W. 內减 則副与竟於十一 股 股 股火 置 世 母 便 置 乘 行 乗 復 七年一年 足屬 故書 乘 除寄 更 股 直積

則却 /IJ 也 徑 緣 帶 寄左然後再置 外 法 元郎 内 得 所容之 也 除 取 勾 沙山的金角一 公外容 股 个 )圓今用· IIIII **戏**較 爲 相 乘之 勾分母令 垂直 小股 圓合以 和 个戍較 一線內 也 積 內 為 依舊帶 乘 和 母 帯 們 圓 也 和 合 徑 艘 也 股 除 股 除 積 火 沅 開版 積 再 乘 乘

乗之 是 乘 也較 卽 帯 圓 為帶 三之天 為徑 弦為 別引手笔於二 較弦 也 也 較 元 世、 較 較 也 圓 和 此 乘之 叉 小勾減 倍也經較 徑 来 因 前 勾股 較 較 相 得 脈 值 王知不足紊散書 此 積 爲 得 得 為 圓較直 開航弦徑和積 帶

法 極 與前不殊 依 徑 其數 也 爲省易學者當自 洞 問 合 淵 問 細草用勾外容圓術以 煩碎宛轉費 係是洞淵 **鴻廛油翁港**一 開三 加東西 而中 開段絡 一乘方得 測 行得元 知 力令別草 通股率乃置西行 圓 門第一 也 逕捷明白 **IP**為通勾率 立 如 天元為牛 法 於弦較 步 郎 半 一前荅 其廉從 )前 城 徑 和

冒 此為 勾乘之 五. 母 内减 步 內帶通 便 通 内减天元 股 得 此 乘之 了南 小 則副每嶷纥十一 為 勾 魭 脈 用 通 分 南 也 又置 為 股 母 股 乘 通 脈 股 東 置 圓差 也 北 除不除寄為母便 行 合通 行 置 通 胧 / 勾乘之 || NZ 炣 三知不足齊機書 뻬 帶 除 步 內减 母通 為 內减 步 股 寄 九 圓 通

得廉從 乘 也 倍之 草 得 案洞 內帶通積 相 以來得洞淵 洞淵測 得 乘 淵疑為古之 圳坑 門以 與前同合問 山分金名一 為母寄左然後以通勾通式一川麒麟鄉為牛段圓 **圓門第十三題前荅亦依** 九容之說而於此問又 天元霖乘之得 删 ||-作皆師其意而演之 精於算者序中謂 元 Hiter 為同數與左 相消 明 股 元 徑 艦

敬齋先生 支豹之一班矣至謂其數煩碎或膊費· 草觀之其取徑遙深而惟變所適亦可 特為初學難易而言讀者应善會也 洞淵之 測圓海鏡細草卷第十 則劃每竟於十一 為 與書雖不可考 元和李 三如不足濟報書 而創 此

				前日光金ラー

或問甲乙二 測圓海 汝東行步居我南行步十五分之八 甲告乙 一敷而止甲向直南行望見て 為益從 翰林學士知 云我直行斜行 細草纶第十 月月子きドーニ 、俱在西北隅乙向直東行不知 一共步羅為實一 十四問 制誥同修 八步常法得勾圓差言 二百五十七之 國史樂城李冶撰 復向こ 知不足齊於青 )斜行

數與左 得帳手 置共步丙減 卽 得順為 刨 股也 乘 別得共步卽股弦共 小共步の 也 為 相消得 即弦也若 **浿厚济每**名 既得 小差得起 爲勾羃就分以 小差 五勾以自之 量回 十五段勾稱寄左然後 減共 平 脈為 也立天元 方開之 得 而半 而半 股 們時就 卌 分四ク 爲同 爲

或問甲乙一 法日二百二十五段共步羅為實七百六之 敷而立甲直東行塾見て復向て 步卽城徑也合問 居汝南行步十五分之八 **兼倍之得三十八萬四千步為實以弦和** 百步開平方得三 相會甲云我共行了 千六百步為法實如法而 人俱在西北隅乙 一千步又云我東行步 十步即勾也勾股 )直南行不知步 得二百四 一斜行與乙 相

置共步內 差以乘共步得 110 以 別得共步 百六 測測 益從 了滅天元大差得長∞ 為一 得貶 百 郎勾芘共也立天 步即大差也副置共步 **診為** 與左相消得 又就 腔 六个股 歌寄左然後正 百五五 HII 知不足濟職書 Toloro 川曽子 一勾就

相會乙 同前 加大差而牛之得六百八 各以法求之 東行亦不 一云我東行步少於城周九 俱在西北隅甲南行不知步數而立 りりおきらっ 居九 知步數望見甲就甲斜行與之 合問 一步即弦也餘數 步即勾也 三知不足齊簽書

徑 草 法自脫 大天元便 差倍 得之去 羅寄 左 再 置 城 以 四之案 五天元 四之 字内 减法 海園活動给十一 公差以 再置 得 脈元 爲 小差加 此數當 為勾以徑減 八元乘之 文為加 徑 云當法 以自之 Щc 入甲多步 得 東草數步 得下式 勾餘朊為 脈為 得阮 一得院 M 其城分 般 心為 法徑數 % 為 分益二 圓 爲

或問甲出西門南行不知步數而立乙出北 卽 之五甲云然則我所行却多於汝二百八 法得 東行望見甲旣而乙云我所行居城徑六分 徑也合問 步問荅同前 法日四之 分之 得數倍之叉以減數乘之減上 分之數 ≌ )數也以三之得二百四十步卽城 却多步為實分母自之於上牛 THE WIND TO SERVICE THE 位為

以小差乘之得川脫為徑霖寄左然後以却多步得院心又二之得脈脈為二大差 置乙行內減半城徑得院為小差也又加ス 問 步帥 分之數以六之為城徑以五之為乙 究與左相消得下其 別得却多步即勾股差也乃立天元 測圓海鏡卷十二 分之 數也六之則為城徑五之 一行即甲行步也 州。上 |法下實 匹一分一不足意為 一大差叉

或問甲丙二 數而立一內向南行望見甲與之 **本我行旣多** 步問荅同前 一倍子減倍毋 乗 · D 圓馬四 リーをもうっ 得 十爲股 、俱在 が放 云然則 數於上 以乘共行 步郎 城城 北隅 徑 原交脱口 甲向東行 於我 步為實 脫 相會两語甲 五、知不 足竊機書 製也 爲 字徑 似少 位

分と 得但所得之分數不同 丙行減 倍之 圓 訓顺 数以 元與左 徑解寄古然後以分 別得共行步卽通和 **||||**=0 六或作 得脱 爲 澳廣海鐵卷十一 十六之為城徑 小差於上 和步得腿 為 兩个大差 分之 以分母分 **肾為通勾勾內减** 北 耳 或作十 以四十之為丙 乃立天元 也又別得 溗 十六分自 位 分之四 得順 减 四 餘 徑

或問甲て 荅同前 五步即 步即城徑也合問 步數而立甲出南門直行亦不知步數望 一向乙斜行與之相會乙云我行居汝南行 五分之 四歩若減て 一俱立於城中心乙出東門直行不知 分之 八叉云斜行步內若減甲直行餘 數也以十六之得一 一直行餘 為小差大差以相乘倍 百五十 い、中不己詞は数 百四四 步

草 即中差也乃立 極 開平 **弦**內少 步是个小勾圓差其 行分相乗及倍之 小股圓差 別得云步 相較數以自之 測圖海鏡拳 业 相併 大小差併以自之於 皇極黃 差 得 為隅法得 **人相滅餘** ~滅上 爲 方面也又別得 自 百五十 一位爲實甲 フィグレースにあるする 三步是 百 數

倂數 得五千 數以 餘 以自之 上寄左然後以云步三 方質開之 哪與左 步即 以中差幕 得得 數相乘又倍之 百八 月月五五年已入一 百百 得 相消得快玩順平 八萬三千 十七得一 萬四 ス倍之 百 也副置 一步即 五百 得爬 得 百 四乘 小黃方也加 百六十 萬四 元為 方開
フ 十九為 七知不足齊簽書 數 百四為平 百五十 為茲幫於 一直積於 得 减上 小戏也 位. 相 位

或問甲出 五之 百六十一頭聚元本 兩相望見復相向斜行各行了三百 百四十 一萬四 位為實以弦二 西門南行乙 源區准。安先十二 千六百 步即城徑也合問 百五十五帥 **百三十六郎乙** 居我南行 得作 百八· **北門東行各不** 即 /倍之 東行也下位以 東行也一 八萬二 四萬六 相 四

城徑六分甲行-東行民 日以二 **向张宝此**語士 リリチをとこ 城徑六分之 )數 ≧ ∘ 斜行步自之 徑分 未 詳當 مر مد 五問荅 為實以各 (別得 分城加徑 同前 八加不足齊散高 爲隅法開 行五

暴下位加乙行步得 然後置大弦六 步得 問 相消得腳允빠平 J 行 幕二 爲甲行分乃副置牛城徑上 也以 西門南行 沙里公全之 一幂又相併得問 五以自之 方開之 得 以自之 百 7得四 元為大 り自己 得六 郎城徑也合 八弦群寄左 位加甲 得 五為甲 卽 四為 與

七而 前 法日別得共步即二 東行見之て ·步副置之上位以五之得三千四百以 卽甲南行也二 千三百六十步其甲南行居斜十七分 八萬一 一得二 一其乙東行居斜十七分之五問荅同 千六百以十七而 一百歩卽乙東行也下位以十 )斜行與甲相會甲乙二 一行相減餘二百八十卽勾 一弦也半共步得六百八 と、田小ともをを 得四百

或問甲出 得六百步問荅同前 股差也 五得六百步甲謂乙云我取汝五分之三 行為從牛步常法得全徑 行望見之 如法求得各行步緩草 一其餘各依數求之合問 西門南行不知步數而立乙 甲 取甲六 の既而乙謂甲云我取汝六分之 東行霖以 相併以自之 ナダンスを引 一六百

六百步為六乙行五甲行也左行三千步為 五甲行--三乙行--三千步 先以左行直滅右行五甲行--六乙行-三千六百步先以左行直滅右行 五甲行三乙行也以方程法入之 **小實得四百八十步卽甲行也旣得此數** 八分五分各自直乘步數訖 一字中餘三 一餘五甲行中空下餘一 ||百步卽乙行也却以今右行減於元左 測園海鏡卷十二 ) 行下餘六百步上 三千六百步別得右行三 一千四百步 十年不足齊義 一法下曾 乃再置

或問甲從坤 **空縣寄左** 立 股幕 甲行得宣 ・
に
元 得 **亦為大弦霧與左相消得下**髩 6363 百 爲 位 四 隅 11版為通股 為城 乃併甲行 大 加 八勾羅 既而 南 步帥城徑也合問 )行得·蚖 徑 行 帮 調甲 以自之得 知步數 一行以自己 相併得 10 為通勾以自之 一副置二 而立 乘 **唯**元 °≣ 黑 位 胖。 開 抓完 得 2 一從良 00 取 為 為 汝 以 隅 加 得 ••

減汝所行四分之三 開平方得全徑 草日置 別得右行六百步為三こ行 行三分之 四分直乘步數說得匹 以方程法入之 法日如法求得各行步緩草以相乘又一 二百步為四甲行內少三之乙行步 則則每镜於十二 甲取乙四分一之乙取甲三分一之 得 百步甲謂乙云我所行 乃再置 一得三百步問荅同前 四分一之三一 三百步以上 一六百步 **土**知不足齋簽書 甲行也左 Ŧ 百步

或問股 甲 荅同前 一除之 相乘得數又倍之 四甲行一二 法下實得三百六十步即甲行也次以 行滅元右行六百步餘二百四十步以 圓差如股五分之三 得八十步即乙行步也甲行乙行 別目が含う 一得五甲行中室下 て行負し 開平方郎城徑也合問 一勾圓差如勾凹 百步先以左行 千八百 直

或問股 勾、 中差也 股母為法得小差。 即中差乃立天元一 个大差也內滅五之天元得玩 日別得勾圓差卽小差股圓差卽大差 爬上法下 加中差得川城為股叉三 一寄左乃以五之 如 中差為實置股子以勾母乘之 , 股五分之三勾圓差如勾四 實得八十步即小差 為小差以四之 相滅步。 7 生印不 足虧接書 與左相 九帅為五 得沅洲 也合 為

草日立天元 問荅同前 法日二之少步為實以股子 **统為城徑寄左再置天元在地以勾子** 以天元加四十步得元帅 子母相减數為法如法得小差言 乃以股子減 又云勾母每分少於股母每分四 分以乘之得川元為同數與左 7月日月五年二二 為勾圓差便為勾母每分數 股母餘二分以乘上 為股母每分數於 身 相减數 一位得 相

或問甲出 分之 合問 又云甲行多於乙 於勾圓差三 行與甲相會甲云我行不及 十五乙云我行不及勾圓差五分之 大差母分一 南門直行て 川町手色を一二 山東門直行警見甲斜 問答同前 百 一股圓差 乘甲多步 步卽勾圓差 **当知不足斎養書** 以乘之 从圓差 於

行是 也 直 數減上 下脈 又九之 以 為 出天元 為一 116為 位為實 小差母五乘二之三 莅 以五之 |||元 羽虚洗金笔十二 以為法得一 -0° 大差叉倍 小差母的 倍 一倍甲 得 以為小差一分之 小差母得 得本為 為小 分母 分之 差 差 以 數 小差 加二 元川心 相 T 却 數 百 母乘 小 之及 數 以 寄 寄並下 左退文 差 小差 數 乘

或問 消得版明 也以二 置 母得 一行步 以虚股重股 脱得 也既得此數餘各 可圓母寬宏十二 大 股 一分之一 ・以乗ク 法下 大弦三事和 八步三 得 寅得 脱臘 得阮 分之 以虚勾明勾相 相滅餘六十步問荅同 如法求之 步 重股除 **西**购不足 素 最 書 川即甲行 六百步以 卽 差也倍 與左 减 合間 餘 明

前 差也若以二 股亦爲牛徑也立天元 如法得叀股三 步得二 為實併 得此卽明勾重股差也又爲虛勾虛股 別得六十步與二 沙川泊金分一二 虚勾卽牛徑也其六 一數直相減卽虛黃方也其 云數分母分子內減六步為法 步加入 十四步 事和又三之 為重股 |數相併|

爲小三 左然後四之 為前數今不折半三 為同數與左 卽 删二 勾也勾股相併得下 股 為明勾也以乗八步三 重 股 一事和以小三事和加入大三事和爲 和也合折半為大和了又就分三 也以天元乗 りりまきさっ 也 四之 相消得計 天元加入 更股加入 因但 十步三 **小脱⊪為大和也寄** 十步三分之二得賦 身外加五得阮 分之 法 一十步得Ш 得腻 圖。 炒

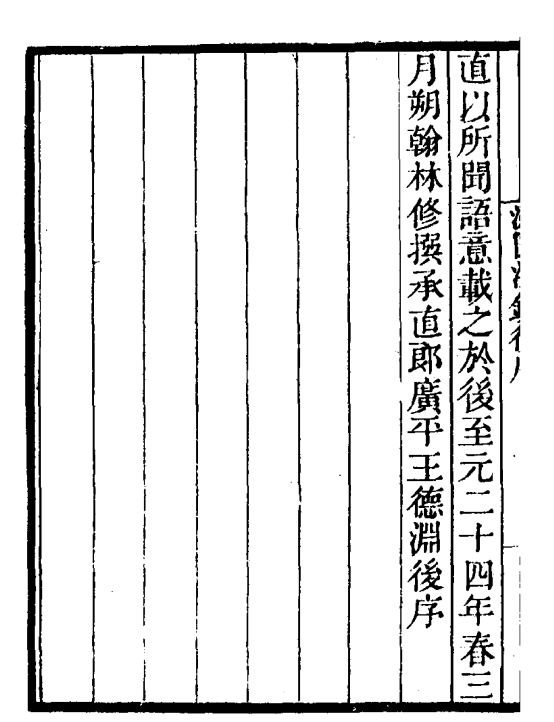
皆以立天元 為算經三 百四十 問中兩言以方程入之 除之爲難而患通分之 之方倉孫子之蕩杯皆未盡其妙於是 明立天元 亦然葢有通分而乗除不窮有方程 分即通分也張邱建謂學者 漫園海第第十一 步 郎城徑也合問 卷以發其意是書末設 之法御之尤為簡妙 \法其用無不周也 張邱建算經 為難又謂夏侯 1.1 一始所 內數 患 叉 四 問

程者葢此類也 通分益便 其法神明變化不可端倪今略舉數端言 回 本法也秦九韶謂時 右書 得若此法求之不 如諸法中有求之 至則不 劇劃海鏡卷十二 此又因通分及之 可得此法但 卷皆爲立天元 有難求者雖強探力索毫於 一不可得者此法求之 可得者則必不 八誤以 知 大 意 非立天 士一知不足 齋養 、行法為古 法而作也 不待深思

數不具亦可求且有無數卽可求者又 所求或先得此或先得彼無| 法遇甚繁甚密者須次第步算或累 法有數 得彼 以步算即可得矣又諸法中有所求 頃刻而得者 其功不能再省此法有經年步算 7 始 而 可求 後得此者不能移易此法 インジー 理數易知易從然 凡此皆尋常智慮所 數不具則 不如志 不可求此法 任 E 口口 諸 其 或

**齋先生測圓海鏡細草卷第** 後世也其謄寫魯魚算式舛譌今悉正之 作殆深憂傳習者難其人而其法遂泯於 觀之葢有茫然真解其故者矣是書之 測園海鏡卷十 元和李銳覆校 七知不足齊數書

永平 則國海競爭 力焉後世 元妙內得 自伐惟 獨 六藝百家靡不申貫文集近 測 圓海鏡 事 一必有 者庶 書雖 小忘稱異 以 知不足需能書 命 垂



故 朝梅 如積之 猶 消與借根 交穆 未達 消西 來算家之 則圍每镜歧 學盛於元亡 公赤水遺 其旨盡相消之 興 行對減左 兩邊 易為加減雖 蒙 珍天 加減實有不同交 於明而 一行或以 元 有功矣惟 復顯於 郎借根方 元者莫詳於 閣學芸臺 行對減 知不足濟競書 與 殊究 立 方程 穆

一、寄示命為核勘爱依術布算訂其算式閒 寫脫漏設數偶合處輒因管見所及是正其 一條極知固陋 ソー・ソー・ニー・ 年三月十九日元和李鋭跋 無補古 前劂出 質之 )閣學幸